Monitor 1942





Monitor 1942

Mit einer Bilddiagonale von 14", das sind 35 cm, ist dieser Multiscan-Monitor der optimale Arbeitsplatz für alle AMIGA-Computer.

Speziell wegen der AMIGA-Computer hat der Monitor 1942 auch Stereo-Lautsprecher.

Mit einer Bildwiederholfrequenz von 70 Hz verfügt er nicht nur über ein angenehmes, ruhiges Bild. Der Monitor 1942 ist darüber hinaus speziell für AMIGA-Computer ausgelegt und kann mit Ausnahme des Super 72-Modus alle neuen Auflösungen und Modi der AMIGAs mit AA-Chipsatz darstellen.

Der AMIGA Monitor 1942 überzeugt mit seiner technischen Ausstattung. **Technische Daten**

. 35 cm (14")

Punktgröße

0,28 mm Punktmatrix

Auflösung

1448 x 402 bei 73 Hz
 Bildfrequenz (15,76 kHz)
 720 x 565 bei 50 Hz
 Bildfrequenz (29,45 kHz)

Ablenkfrequenz Horizontal

15,6-15,8 kHz
 27,3-31,5 kHz

Vertikal

• 47-75 Hz

Signaleingang

 RGB / Analog, separate Syncs

Signaleingangsspannung . 0.7 V.

TTL-Pegel bei H/V-Sync

Tonausgabe

 1,0 W/Kanal bei 5% max. Klimfaktor

Audio-Eingangssignal • 177 mV, 10 kOhm

Spannungsversorgung

· Anschluß: einphasig mit Schutzleiter

Netzkabel: 1,80 m
Eingangsspannung:

176 - 264 V Wechselspannung

 Frequenzbereich: 50-60 Hz ± 10 %
 Synchronisation mit Vertikalfrequenz

Anforderungen an die Umgebung Umgebungstemperatur bei Betrieb
 + 10 bis + 40 °C

bei Transport und Lagerung

5 bis -70 °C

Luftfeuchtigkeit

 (relativ in %, nicht kondensierend) bei Betrieb 10 % bis 90 % bei Transport und Lagerung

5 % bis 95 %

Leistungsverbrauch

75 W (Durchschnitt)

Gewicht

11 kg (mit Fuß).

Maße (BxHxT)

 325 x 368 x 376 mm (mit Fuß)



Commodore Büromaschinen GmbH Lyoner Str. 38 · 60528 Frankfurt/Main Tel. (069)66 38-0 · Telefax 66 38-1 59

Commodore AG Langenhagstr. 1 · CH-4147 Aesch Tel. (061)70 71 11 · Telefax 61 78 61 16

Commodore Computer Ges. m. b. H. Diefenbachgasse 35 · A-1150 Wien Tel. (01)8 94 97 55-60 · Telefax 8 94 97 10

Technische Änderungen und Lieferungsmöglichkeiten vorbehalten. Stand März 1994 - Art. Nr.; 681942/3,94